|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | **Весна Миланков** | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовна професорица | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Органска еволуција | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | |
| Избор у звање | | 2011 | ПМФ, Нови Сад | | | Органска еволуција | | | | |
| Докторат | | 2001 | ПМФ, Нови Сад | | | Органска еволуција | | | | |
| Магистратура | | 1996 | ПМФ, Нови Сад | | | Таксономија | | | | |
| Мастер диплома | |  |  | | |  | | | | |
| Диплома | | 1992 | ПМФ, Нови Сад | | | Биологија | | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | | Име кандидата | | \*пријављена | | \*\* одбрањена | |
| 1. | Evolucioni odnosi u rodu *Cheilosia* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) | | | | Јасмина Лудошки | |  | | 2008 | |
| 2. | Molekularni i fenotipski diverzitet vrste *Eristalis* *tenax* (Diptera, Syrphidae) | | | | Љубинка Француски | |  | | 2012 | |
| 3. | Prostorna i vremenska ditribucija genetičkog i fenotipskog diverzitetavrste *Culex pipiens*. | | | | Босиљка Кртинић | |  | | 2012 | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1. | Francuski, Lj., Gojković, N., Krtinić, K., **Milankov, V.** (2019) The diagnostic utility of sequence-based assays for the moleculardelimitation of the epidemiologically relevant *Culex pipiens pipiens* taxa (Diptera: Culicidae[). Bulletin of Entomological Research doi.org/10.1017/S0007485319000105](https://doi.org/10.1017/S0007485319000105). | | | | | | | | | M21 |
| 2. | Gojković, N., Ludoski, J., Krtinić, K., **Milankov, V.** (2019) The first molecular and phenotypic characterization of the invasive population of *Aedes albopictus* (Diptera: Culicidae) from the Central Balkans. Journal of Medical Entomology. In press | | | | | | | | | M21 |
| 3. | Krtinić, B., Francuski, Lj., Ludoški, J., **Milankov, V.** (2016) Integrative approach revealed contrasting pattern of spatial structuring within urban and rural biotypes of *Culex pipiens.* Journal of Applied Entomology, 41(1): 160-171. | | | | | | | | | M21 |
| 4. | Francuski, Lj., **Milankov, V.** (2015) Assessing the spatial population structure and heterogeneity in the dronefly. Journal of Zoology, 297: 286-300. | | | | | | | | | M21 |
| 5. | Krtinić, B., Ludoški, J., **Milankov, V.** (2015) Multi-character approach reveals a discordant pattern of phenotypic variation during ontogeny in *Culex pipiens* biotypes (Diptera: Culicidae). Bulletin of the Entomological Research, 105(1): 129-138. | | | | | | | | | M21 |
| 6. | Kemenesi, G., Krtinić, B., **Milankov, V.,** Kutas, A., Dallos, B., Oldal, M., Somogyi, N., Németh, V., Bányai, K., Jakab, F. (2014) West Nile virus surveillance in mosquitoes, April to October 2013, Vojvodina province, Serbia: implications for the 2014 season. Euro Surveill., 19(16): 20779. | | | | | | | | | M21a |
| 7. | Francuski, Lj., Đurakić, M., Ståhls, G., **Milankov, V.** (2014) Landscape genetics and wing morphometrics show a lack of structuring across island and coastal populations of the dronefly in the Mediterranean. Journal of Zoology, 292 (3): 156-169 | | | | | | | | | M21 |
| 8. | Ludoški J., Đurakić M., Pastor B., Martínez-Sánchez A., Rojo S., **Milankov V.** (2014) Phenotypic variation of the housefly, *Musca domestica*: amounts and patterns of wing shape asymmetry in wild populations and laboratory colonies. Bulletin of the Entomological Research, 1: 35-47. | | | | | | | | | M21 |
| 9. | Francuski, Lj., Đurakić, M., Ludoški, J., **Milankov, V.** (2013) Landscape genetics and spatial pattern of phenotypic variation of *Eristalis tenax* across Europe. Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 51(3): 227-238. | | | | | | | | | M21 |
| 10. | Francuski, Lj., Matić, I., Ludoški, J., **Milankov, V.** (2011) Temporal pattern of genetic and phenotypic variation of epidemiologically important species *Eristalis tenax* (Diptera, Syrphidae). Medical and Veterinary Entomology, 25(2): 135-147. DOI: 10.1111/j.1365-2915.2011.00956.x). | | | | | | | | | M21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 329, без аутоцитата 228 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 34 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни | | |
| Усавршавања | | | | 2004-2011 Универзитет у Хелсинкију, Природњачки музеј, Финска (15 месеци укупно)  1998. Универзитет Илиноис, Чикаго, САД (1 месец)  2010 и 2005. Стипендија за постдоктроско усавршавање, МНТ РС (Универзитет у Хелсинкију, Финска, 6+3 месеца) | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | **-** | | | | | | |